

The predictive value of molecular markers for recurrent endometrial carcinoma

Citation for published version (APA):

Pijnenborg, J. M. A. (2005). *The predictive value of molecular markers for recurrent endometrial carcinoma*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University.
<https://doi.org/10.26481/dis.20051202jp>

Document status and date:

Published: 01/01/2005

DOI:

[10.26481/dis.20051202jp](https://doi.org/10.26481/dis.20051202jp)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

"The predictive value of molecular markers for recurrent endometrial carcinoma"

1. Bestudering van recidief tumoren kan helpen het agressieve gedrag van de primaire tumor te doorgronden. *(dit proefschrift)*
2. P53, "the guardian of the genome" heeft nog lang niet al zijn geheimen geopenbaard. *(dit proefschrift)*
3. Hoge microvaatdichtheid in de primaire tumor is voorspellend voor het optreden van een recidief endometriumcarcinoom. *(dit proefschrift)*
4. Tumorgedrag zal in de toekomst meer de behandeling bepalen dan tumoruiterlijk. *(dit proefschrift)*
5. In Nederland heeft men tegenstrijdige opvattingen binnen de gynaecologische oncologie over het belang van de lymfadenectomie: bij het vroege stadium ovariumcarcinoom is dit strikt noodzakelijk, bij het vroege stadium endometriumcarcinoom wordt het niet zinvol geacht.
6. Collaboreren op de operatiekamer is de beste klinische zwangerschapstest voor arts-assistenten.
7. Vrouwen met te grote labia minora zitten niet lekker in hun vel.
(Ter Haar, TSZ)
8. Een patiënt zal een gynaecoloog nooit verwijten dat een sectio te vroeg is verricht, wel indien deze te laat is verricht (inspectie voor de gezondheidszorg stelt sectiopercantage als kwaliteitsindicator voor de verloskundige zorg in een ziekenhuis)
9. De regeling kinderopvang in Nederland is net zo onvoorspelbaar als het gedrag van kinderen.
10. Zonder boerenverstand geen proefschrift.
11. "Lo que el artista hace por su pueblo es lo que el alma hace por el cuerpo" (Gabriella Mistral, Dat wat de artiest doet voor het dorp, doet de geest voor het lichaam)

Hanny Pijnenborg
Maastricht, 2 december 2005